

日本国特許庁

用新案出願公告 昭45-13175

⑩実用新案公報

40公告 昭和45年(1970)6月6日

(全3頁)

1

切釣糸等の接取器

20実 願 昭40-72585

図出 昭40(1965)9月4日

@考 案 者 亀田竹雄

東京都新宿区喜久井町11

②田 人 東陽合成樹脂工業株式会社

東京都新宿区戸塚町3の880

代 表 者 谷口貞二

代 理 人 弁理士 吉村悟

図面の簡単な説明

第1図は本考案機取器の下半部を切欠した正面 図で蓋体を取り外した状態を示し、第2図は同器 図である。

考案の詳細な説明

本考案は、主としてテグス、ナイロン糸等の釣 糸を携帯する際に携帯を便ならしめた捲取器に関 するものである。

糸を捲回すべく外周壁が開放された断面コ字型 の環状枠体をその口径を変えて重合するようにし た糸巻きは周知であるが、特に自体に剛性を有す るテグス、ナイロン糸等に於ては、捲取られた糸 の開放先端に対する抑止力を解くと、自らの剛性 25 [によつて捲枠から離れてその捲回口径を増大し、 糸のからまりの原因となる一方、所要の長さの糸 を切断した後も残りの糸を再び攙枠に緊縮撤回す るためには多大の手間を要することとなる。従つ 所望の枠体を取り出して所望長の糸を解き切断す る際に応々にして前述の抑止力が解かれて捲込ま れている糸が弛緩する惧れがあり、携帯に便では あるが所望の枠体を取り出さればならず取り出し 収納操作が厄介である。

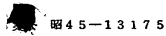
本考案は、上述の欠陥を排除し、環状枠体を収 容器筐から取り出すことなく糸の捲込み、引き出 しを行い得るように工夫したもので、これによつ て糸のからまりを防止し且操作を極力簡易ならし

めたものである。

即ち口径の異なつた環状枠体を順次外側方に重 合するようにした捲取機構に於て各環状枠体にそ の環状枠体の内側に隣接する環状枠体に捲回した 5 糸条の開放先端を貫通する案内孔とこれに連らな る案内溝とを設けると共に前記環状枠体の内側環 状枠体に、これに捲回した糸条の基端部を係止す べき切隣を具えた切欠部を形成してなる釣糸等の 捲取器を要旨とするもので、以下図面に従つて詳 10 述すると、1, 11, 11 ……は順次重合された 環状枠体で、断面略コ字型をなし、その一方の側 壁2の内側周縁は内方に張出されて係止縁2'を 形成し、内方に隣接する環状枠体11 の一段低く 形成された側壁2の外間縁に重合するようにして の一部切欠縦断側面図、第3図は要部の拡大斜面 15 ある。各環状枠体1,1′,1″……の係止縁2 / には糸条Sを貫通する案内孔3とこれに通ずる 案内溝4とが設けてあり、更に案内孔3より導出 された糸条Sの先端を係止する切溝5を具えた摘 子8が設けてある。7は切欠部でその一隅に糸条 20 Sの撥込み基端部9を係止する切溝8が設けてあ り、第3図示の如く案内溝4に切欠部7を対向せ しめた状態で糸条Sの捲込基端部9を切溝8に係 止すると同時に糸条Sを案内溝4を経て案内孔3 に導き入れるようにしてある。10は外枠で断面]型をなし外側屈曲縁11は最外側の環状枠体 1の側壁2の外側縁に重合するようにしてあり、 更に中央部には最内側の環状枠体 1 ‴ を支える環 状壁13を設けてある。外側屈曲縁11にも環状 枠体と同様に案内孔3、案内溝4並びに係止用の て上述のように重合された多数の環状枠体中より 30 ための切隣5を有する摘子6を設けてある。12 は外枠10を被う蓋体である。

このように構成された本考案捲取器に於ては、 第3図示の如く環状枠体1の案内費4に枠体1/ の切欠部7を対向せしめ、この状態で糸条5の基 35 端部 8 を切離 8 に圧入係止せしめ次いで案内溝 4 を経て案内孔3に糸条Sを案内位置せしめた後、 環状枠体1を手指を以て外枠10と一体に抑止し 枠体11 の摘子8を以て枠体11 を第1図上時計 方向に回動すると糸条Sは案内孔3を経て枠体1/

2



上に挽き取られることとなる。斯くして糸条Sの 開放先端を残置して枠体1の摘子8の切構5に係 止せしめることにより枠体11 への糸条の捲回を 終了する。このようにして順次外側の環状枠体よ り幾回する。

このように捲回された糸条の引き出しに当つて 今第3図示の枠体11 の糸条を引き出すとすると 枠体1を前述と同様外枠10と一体に把持し糸糸 Sを案内孔3を経て引き出すのであるが、枠体1 出されることとなる。この際その内側の枠体1" に撓回された糸条S'の開放端部は枠体1'の摘 子6に保止されているので、枠体相互の摩擦力と 相俟つて枠体1″も共に回転する。同様に枠体1 る。従つて糸条の引き出しに当つては、その糸条 の捲回された環状枠体に接する外側の枠体を抑止 して糸条を引き出せば、その枠体の内側の枠体は 凡て一体的に回動することとなる。斯くして必要 5に保止するものである。又糸条Sの開放端が枠 体内に捲き込まれたような場合にも前記切欠部7 により案内溝4を経て楽に案内孔3にこれを導く ことが出来る。更に外枠10は比較的弾力性を有

する合成樹脂等を以て形成し、外枠を外方にそら すように撓曲することにより、環状枠体1を先ず 取り外すことにより、他の枠体1' ·····1 n を容 易に取り外すことが可能であり、組込みに当つて 5 は内側枠体より顕次装入し最後に最外側の枠体1 を前述と同様にして嵌装するものである。叙上の 如く本考案によれば、環状枠体1, 1/ ……1 n を取り外すことなく組合せた状態で糸条の捻込み 引き出しを容易に行うことができ、操作を容易な / は第1図上反時計方向に回動しつつ糸条が引き 10 らしめ得ると共に糸のからまりを防止し得る優れ た効果がある。

実用新案登録請求の範囲

外周壁が開放された断面コ字型の環状枠体を順 次外側方に重合するようにした搾取機構において ″以下1ⁿも同様に一体的に回転されることとな 15 各環状枠体(例えば1)の内方に張出せしめた係 止録21 に、前記環状枠体1の内側に隣接する環 状枠体1/ に捲回した糸条Sの閉放先端を貫通す る案内孔3とこれに連らなる案内溝4とを設け、 且つ側壁 2 上に摘子 8 を突設すると共に内側環状 長の糸条を引き出した後これを再び摘子もの切構 20 枠体1′の側壁2には該枠体1′に捲回された糸 条Sの基端部を保止すべき切構 8 を具えた切欠部 7を前記案内溝4に対向すべく切開してなる釣糸 等の擦取器。

